



PLAKFORT 5

SECTEUR D'ACTIVITÉ :

Produits en fibres-ciment pour couvertures et bardages.

DÉNOMINATION COMMERCIALE :

PLAKFORT 5

DESCRIPTION PRODUIT :

Plaque ondulée conforme à la norme UNI EN 494 :2015, avec incorporation de bandes de polypropylène à haute résistance insérées dans la masse.

Résistance aux chocs déterminée conformément à la norme EN 15057.

Les plaques sont capables de supporter un corps de 50 kg en chute libre d'une hauteur de 120 cm.

TYPE DE PRODUIT ET DOMAINE D'UTILISATION :

Plaque utilisée pour la couverture dans la construction civile, industrielle et agricole, particulièrement indiquée pour les structures sans dalles ou plafonds porteurs continus.

COMPOSITION :

Les plaques PLAKFORT 5 sont composés d'une matrice cimentaire renforcée de fibres organiques, naturelles et synthétiques (PVA - alcool polyvinylique), et elles sont exemptes de fibres minérales.

COLORATION :

Teinte Naturelle

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Haute résistance mécanique aux chocs - Indéformable - Insensible aux phénomènes électriques - Perméabilité à la vapeur - Imperméabilité à l'eau - Imputrescible - Haute résistance aux cycles de gel et dégel - Incombustibilité
Bonne absorption acoustique - Bonne isolation thermique



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES :

Largeur 920 mm (profil 5 ondes)

Longueur 1250-1520-1580-1750-2000-2500-3050 mm

CERTIFICATIONS, MARQUES, CERTIFICAT, AGRÉMENT, ASSOCIATIONS :

ICMQ - Certifié UNI EN ISO 9001 :2000

Associations : ASSOBTON - UNION INDUSTRIELLE DE LA PROVINCE DE PAVIE - UNI Organisme National d'Unification Italienne

Marquage CE

Marque NF

GARANTIE :

Garantie décennale (coloration exclue)

MÉTHODES D'UTILISATION ET D'INSTALLATION :

Documentation technique d'installation disponible sur demande.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET MÉCANIQUES :

Exigences conformes à la norme UNI EN 494 :2015

Tableau des propriétés physico-mécaniques disponible sur demande.

MANUTENTION :

Nettoyage périodique de la toiture afin d'éliminer tous corps étrangers qui empêcheraient l'écoulement normal des eaux de pluie.

Révision périodique du serrage des éléments de fixation.